



Rogy Goldwyn GHARDAIA
E: Demierre Joe, La Joux FR



Gs Alliance Goldwyn EMILY
E: S Bro Holstein, Wilen b. Wollerau

Abstammung

Shoremar JAMES	A Mark Cj Gilbrook GRAND Stelbro JENINE Aerostar
Braedale Baler TWINE L1 / VG-86 Ø 1L 12'096 4.89 3.32	Maughlin STORM Braedale GYPSY Grand L1 / VG-88 Ø 2L 13'049 4.67 3.21

Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET 1'194	IPL 109	ITP 116	IFF 108
---------------	------------	------------	------------

Produktion

Anzahl Töchter:1'907 | κ-K:AB | β-K:-

Sicherheit 99 %	Milch +386 kg	Fett +23 kg +0.09 %	Eiweiss +13 kg 0.00 %
--------------------	------------------	---------------------------	-----------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		103	tief		hoch
Zellzahl	G	115	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	108	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	110	kurz		lang
Fruchtbarkeit	G	105	tief		hoch
Persistenz	G	102	tief		hoch
Geburtsablauf direkt	G	103	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	G	96	schwer		leicht
Milchfluss	G	102	langsam		schnell
Charakter	G	77	nervös		ruhig
BCS	G	92	tief		hoch
Eingespartes Futter	G	88	wenig		viel

Exterieur

Anzahl Töchter 1'603

			80	100	120
Format & Kapazität	109				
Becken	95				
Gliedmassen	113				
Euteranlage	118				
Grösse	116	klein			gross
Rel. Höhe Vorhand	103	tief			hoch
Brustbreite	93	schmal			breit
Körpertiefe	103	wenig			viel
Lende	106	schwach			stark
Rippenstruktur	123	wenig			viel
Beckenneigung	102	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	86	schmal			breit
Knochenbau	120	grob			fein
Hinterbeinwinkelung	98	gerade			gewinkelt
Hinterbeinstellung	100	n. innen			parallel
Bewegung	117	schlecht			ideal
Fusswinkel	98	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	94	wenig			viel
Aufhängung vorn	116	lose			fest
Aufhängung hinten Höhe	110	tief			hoch
Aufhängung hinten Breite	114	schmal			breit
Eutertiefe	110	tief			hoch
Zentralband	117	n. vorh.			stark
Drüsigkeit	118	fleischig			dehnbar
Zitzenlänge vorn	112	kurz			lang
Zitzenverteilung vorn	92	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit			eng